

HFM T HL S / HFM T HS S

Messanschluss, Serie Steck

HANSA FLEX

Eigenschaften

Anschluss 1 + 2 metrisches Außengewinde zylindrisch

Dichtform 1 + 2 24° Innenkonus

Anschluss 3 Steckanschluss für Messtechnik

Bauform T-Form

Norm DIN 2353
ISO 8434-1

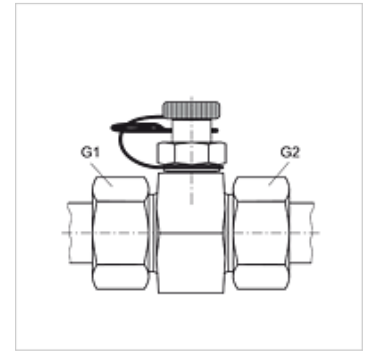
Lieferumfang mit Verschluss-Stecker und Haltestift

Temp. min. -20 °C

Temp. max. 100 °C

Werkstoff Stahl

Oberfläche galvanisch beschichtet



Hinweis

Hinweise zur Montage, Einbau, Druckbelastung und zulässige Betriebstemperaturen entnehmen Sie bitte den technischen Informationen für Rohrverschraubungen.

Artikel

| Bezeichnung | Baureihe | Rohr-Außen Ø (mm) | G1 + G2 | max. Betriebsdruck (bar) |
|---------------|----------|----------------------|------------|-----------------------------|
| HFM T HL 04 S | L | 6 | M 12 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 06 S | L | 8 | M 14 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 08 S | L | 10 | M 16 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 10 S | L | 12 | M 18 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 13 S | L | 15 | M 22 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 16 S | L | 18 | M 26 x 1,5 | 315 |
| HFM T HL 20 S | L | 22 | M 30 x 2 | 160 |
| HFM T HL 25 S | L | 28 | M 36 x 2 | 160 |
| HFM T HL 32 S | L | 35 | M 45 x 2 | 160 |
| HFM T HL 40 S | L | 42 | M 52 x 2 | 160 |
| HFM T HS 03 S | S | 6 | M 14 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 04 S | S | 8 | M 16 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 06 S | S | 10 | M 18 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 08 S | S | 12 | M 20 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 10 S | S | 14 | M 22 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 13 S | S | 16 | M 24 x 1,5 | 400 |
| HFM T HS 16 S | S | 20 | M 30 x 2 | 400 |
| HFM T HS 20 S | S | 25 | M 36 x 2 | 400 |
| HFM T HS 25 S | S | 30 | M 42 x 2 | 400 |
| HFM T HS 32 S | S | 38 | M 52 x 2 | 315 |

Produktvarianten

XHFM T HL S / XHFM T HS S Messanschluss, Serie Steck, Stutzen (ohne Überwurfmutter und Schneidring)

Ersatzteile

HFM ST Verschluss-Stecker-Steckkupplung DN 2